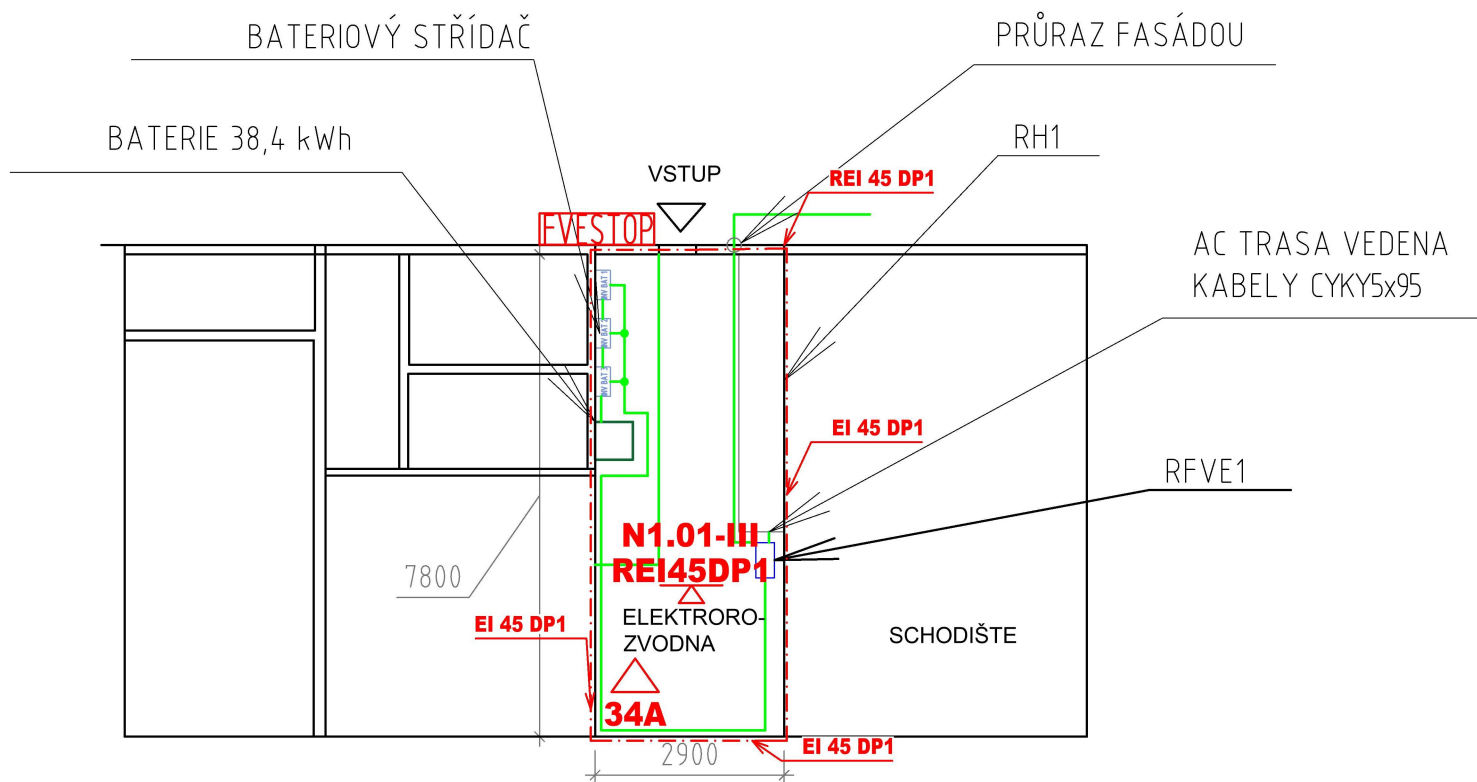


# SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE1

## DETAIL A: UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE1



### LEGENDA PBŘ:

- ORIENTAČNÍ HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- N1.01-III** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- EI 45 DP1** POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- REI45DP1** POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
- 34A** PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ
- FVE STOP** TLAČÍTKO FVE STOP

### LEGENDA:

- NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- AC TRASA

ODPOV.PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Hradecký		
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Hradecký		
VYPRACOVALA	Ing. Lenka Hadingerová		
INVESTOR	Jihomoravský kraj, IČO: 708 88 337 Žerotínovo náměstí 449/3 Veveří 602 00 Brno	FORMÁT	A4
ZAKÁZKA: FVE SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec – 99 kWp náměstí Svobody 318, 696 81 Bzenec p. č. 1275/3, 1275/1, k. ú. Bzenec [617270]		DATUM	01.06.2023
		ČÍSLO ZAKÁZKY	PBŘ 2528
		ÚČEL, STUP.DOK.	DÚR + DSP + DPS
VÝKRES:	Půdorys místnosti s FVE technologií	MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
		1:120	03